



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

Organisation des Nations  
Unies pour l'alimentation  
et l'agriculture

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

S

# COMISIÓN FORESTAL PARA AMÉRICA DEL NORTE

**32.<sup>a</sup> REUNIÓN**

**Fredericton, New Brunswick (Canadá)**

**25-27 de septiembre de 2023**

**Informe del Grupo de trabajo sobre explotación forestal ilegal**

*Las consultas sobre el contenido de este documento deben dirigirse a:*

Secretaría de la Comisión Forestal para América del Norte

División de Actividad Forestal

[NAFC32-Secretariat@fao.org](mailto:NAFC32-Secretariat@fao.org)

**I. COMPOSICIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO**

<b>Presidencia</b>	<b>País</b>	<b>Organización</b>
Rachel Sheridan	Estados Unidos de América	Servicio Forestal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos
<b>Nombres de los miembros</b>	<b>País</b>	<b>Organización</b>
Kent Elliot	Estados Unidos de América	Servicio Forestal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos
Ed Espinoza	Estados Unidos de América	Servicio Forestal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos
Rafael Flores	Estados Unidos de América	Servicio Forestal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos
Alberto Escamilla	México	Comisión Nacional Forestal (CONAFOR)
Pedro Plateros	México	CONAFOR
Patricio Vilchis	México	Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Ken Farr	Canadá	Servicio Forestal Canadiense
Virginie-Mai Ho (hasta agosto de 2023)	Canadá	Servicio Forestal Canadiense
Wendy Vasbinder	Canadá	Servicio Forestal Canadiense

## II. LISTA DE ACTIVIDADES REALIZADAS EN LOS DOS ÚLTIMOS AÑOS

Actividad	Lugar	Fecha	Estado (terminada/en curso)
Establecimiento de un grupo de trabajo especial	<i>No aplicable</i>	<i>2023</i>	<i>No aplicable</i>
Creación de una carta del grupo y elaboración de un plan de trabajo	<i>No aplicable</i>	<i>29 de marzo de 2023</i>	<i>Terminada</i>
Reunión con la Secretaría de la Comisión para la Cooperación Ambiental (CCA) y presentación sobre el proyecto de la CCA titulado “Strengthening the Implementation and Effective Enforcement of CITES for Timber in North America” (Fortalecimiento de la aplicación y observancia eficaz de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres en relación con la madera en América del Norte)	<i>No aplicable</i>	<i>27 de junio de 2023</i>	<i>En curso</i>

## III. ACTIVIDADES PREVISTAS PARA LOS DOS PRÓXIMOS AÑOS

Actividad	Lugar	Fecha	Estado (en curso/nueva)
Primera reunión presencial del grupo de trabajo	<i>México</i>	<i>Noviembre/diciembre de 2023</i>	<i>Nueva</i>
Continuación por parte del grupo de trabajo de la Alianza de laboratorios para avanzar en la identificación de la madera iniciada en el marco del proyecto de la CCA sobre la madera	<i>Virtual y presencial</i>	<i>Continua</i>	<i>En curso</i>
Consideración de temas adicionales para la investigación (por ejemplo, identificación y rastreo de madera) y adopción de decisiones al respecto	<i>Virtual</i>	<i>Junio de 2024</i>	<i>Nueva</i>
Apoyo a la elaboración, la ampliación y el uso compartido de bases de datos de referencia sobre madera	<i>Virtual y presencial</i>	<i>Continua</i>	<i>En curso</i>

#### IV. INVERSIONES FINANCIERAS O CREACIÓN DE REDES DEL GRUPO DE TRABAJO

*Período comprendido entre septiembre de 2021 y 2023*

Actividad	Importe en USD (en efectivo)	Importe en USD (en especie)
Facilitación y traducción simultánea para el conjunto de seminarios web sobre explotación forestal ilegal	5 000 USD	

#### V. SOLICITUD DE FINANCIACIÓN O APOYO DE OTRA ÍNDOLE

1. No se solicita financiación en este momento.

#### VI. OBSERVACIONES FINALES

2. En 2020, la Comisión Forestal para América del Norte (CFAN) organizó una serie de cuatro talleres virtuales en los que se exploraron la explotación forestal ilegal y el comercio asociado a ella en el contexto de América del Norte. Los temas abordados durante los talleres incluyeron herramientas y tecnologías para la identificación de la madera, la coordinación entre organismos y los contextos nacionales individuales en torno a la explotación forestal ilegal. Los actos atrajeron a participantes del Canadá, los Estados Unidos de América y México. En estos seminarios web participaron varios organismos gubernamentales diferentes de cada país.
3. Tras el éxito de los talleres, la CFAN aprobó, en su 31.<sup>a</sup> reunión, el establecimiento de un grupo de trabajo especial para explorar en mayor medida cómo podían los asociados de la CFAN combinar sus respectivos conocimientos especializados y capacidades en materia de gestión forestal para promover el comercio legal de madera y combatir el comercio ilegal. La Comisión pidió que la Mesa de suplentes dirigiera la creación de este grupo de trabajo, es decir, que solicitase a cada país que seleccionase los posibles miembros y garantizase la celebración de una reunión del grupo de trabajo para elaborar y formalizar su carta y plan de trabajo. El grupo de trabajo se estableció oficialmente inmediatamente después de la 31.<sup>a</sup> reunión de la CFAN. Durante el siguiente año, el grupo de trabajo elaboró tanto el plan de trabajo como la carta, que se finalizaron en marzo de 2023.
4. La misión del Grupo de trabajo especial sobre explotación forestal ilegal consiste en facilitar el intercambio de información sobre asuntos relacionados con la explotación forestal ilegal y el comercio asociado a ella, así como la ciencia relativa a la identificación de la madera y las tecnologías emergentes pertinentes, y avanzar en la colaboración trilateral con el fin de combatir la explotación forestal ilegal y mantener el comercio legal de productos forestales dentro de América del Norte.
5. El grupo de trabajo celebrará su primera reunión presencial en noviembre o diciembre de 2023 en Ciudad de México (por determinar). Los miembros del grupo de trabajo tendrán la oportunidad de visitar el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático para ver el espectrómetro de masas que utiliza la técnica de análisis directo en tiempo real, instalado recientemente, y la colección de muestras de madera de la Universidad Nacional Autónoma.